



Applications :

- industrie

Propriétés:

Tuyau travaillant au **refoulement** uniquement.

Spécialement conçu pour le **refroidissement des fours** en sidérurgie, fonderie et dans l'industrie du verre.

Tube:

- EPDM
- Bleu
- Isolant

Renforcement :

- Plis textile de haute résistance à la température

Revêtement :

- EDPM clair
- Revêtu de fibre de verre supportant des températures de rayonnement jusqu'à +550°C

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -35°C à + 120°C
- PS= 20 bar
- PLNE= 60 bar
- Propriétés électriques:
 - Résistivité $R > 10^9 \Omega$
 - Rigidité électrique $\geq 5000 \text{ V/mm}$

Sur demande

- Autres diamètres
- Autres revêtements

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm pour PS > 3 bar
13	25	0,44	65
19	33	0,60	95
25	39	0,82	125
32	48	1,22	160
40	55	1,50	210
50	68	1,82	250
60	80	2,50	300
75	95	3,20	380

Les informations techniques sont données à une température de 20°C